PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-145464

(43)Date of publication of application: 29.05.2001

(51)Int.Cl. A23K 1/16 A23K 1/18

The I

(21)Application number: 11-329580 (71)Applicant: T HASEGAWA CO LTD

(22)Date of filing: 19.11.1999 (72)Inventor: SAITO TSUKASA

MUTA HIDETO TOJO HIROAKI INAI TAKAYUKI

(54) ADDITIVE FOR FEED OF LIVESTOCK, POULTRY AND PET FOOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an additive for feeds capable of enhancing palatability by mixing in feeds for livestock, poultry and pet foods and accelerating growth by increasing an amount of intake.

SOLUTION: An additive for feeds capable of promoting palatability and accelerating growth by increasing the amount of intake is provided by blending a lipase decomposition product and a protease decomposition product of milk or a milk processing product in the feeds for livestock such as pigs, poultry such as chickens and pet foods for dogs, cats and the likes.

	存庁(J	F) (12);	公州	भु हो	公報	. ()	A.) (43)公開	(11)特許出 特開200 (P2001· 1日 平成13年8	1 – 1 – 145	45464 464,A)	
(51) Int.CL'		級別記号			FΙ				7-7	3~)*(参	考)
	1/16	804			A 2 3 E	2	1/16	304	A 2	B00	5
	1/18						1/18		A 2	B15	0
									В		
									2		
					-				D		
					粉化	雅楽	宋顯求	商求項の数1	OL	(全 5	, PC
(21)出癩番号	4	持顧平11-329580			(71)世年	版人	0002145	37			
							長谷川智	8科株式会社			
(22)出籍日	3	平成11年11月19日(1	999.11.1	9)			東京都中	中央区日本機本的	04T	目4番14	污
				- 1	(72) 発明	月音	斉藤 1	ū			
								別崎市中原区			们祭
								社フレーバー	研究所	쳐	
					(72)発明	月音		* **			
								川崎市中原区			用標
					(no) Pho	nde		社フレーバー	NECHI	23	
					(72)発明	412	A	594 8川崎市中原区:		長谷	

(54) 【発明の名称】 家畜、家禽及びペットフード用飼料級加利

(57)【要約】

【課題】 家音、家禽及びペットフード用の飼料中に配合 して嗜好性を向上させ、摂取置を多くすることにより、 発育を促進させることのできる飼料添加剤を提供する。 【解決手段】乳又は乳加工品のリバーゼ分解物及びプロ テアーゼ分解物を牛、豚などの家音、鶏などの家庭およ び犬、猫などのペットフード用飼料中に配合することに より嗜好性を向上させ、摂取置を多くすることにより、 発育を促進させることのできる飼料添加剤。

最終質に続く

【特許請求の簡用】

【請求項1】乳又は乳加工品のリバーゼ及びプロテアー ゼによる酵素分解物を有効成分として含有することを特 敬とする家畜、家商及びベットフード用飼料添削剤。 [発明の詳細な説明]

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、家音、家禽及びべ ットフード用網料添加剤に関し、更に詳しくは、本発明 は、乳又は乳剤工品のリバーゼ及びプロテアーゼによる 酵素分解物を有効成分として含有することを特徴とする 10 家畜、家禽及びペットワード用飼料添加剤を牛、豚など の家畜、鶏などの家禽および大、猫などのペットフード 用銅絲中に配合することにより締好性を向上させ 摂取 査を多くするととにより、発育を促進させることのでき る飼料添加剤に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、家畜用賃料にフレーバー等の添加 剤を配合して嗜好性を改善し、摂餌量を増加させること は実用化されている。例えば、子採用人工乳の顔付けを 早める対策として、母乳の香りを持ったフレーバーを添 20 加することによって、哺乳期子豚の早期離乳が容易にな り、また砂槽、グルタミン酸ソーダを配合することによ り豚の嗜好性が改善されることなどが早くから知られて Lift (Feedstuffs Vol.33,48, (Dec.2) 61,1961) . 【0003】また、乳加工品を飼料用紙加剤として使用

して、家畜などの増好性を改善し、生育を促進すること も行われており、例えば、戦闘粉乳を主成分とし、これ に領胞航活作用のある核酸を().1~1重置%添加した ことを特徴とする飼料添削物(特別昭48-39251 号公報)、主成分として脱脂粉乳及び/又は大豆ミール 30 を含み、かつ炭素数6~10の中鎖脂肪酸又はその塩を 0. 5 重量%以上含有するととを特徴とする子畜用代用 乳組成物 (特開平2-261349号公報)、半湿性動 物飼料において、乳蛋白質物を主成分として30重置% 以上を含有し、水分含量が20~30重量%で、水分活 性がり、93以下とされて成ることを特徴とする牛、豚 または実験用動物の妨若動物用半湿性粒状飼料(特開館 58-9654号公報)、主成分としての脱脂紛乳およ びとの脱脂粉乳に対して2.24重量%以上のグルコン 酸カルシウムを含み、更に残能は乾燥ホエー、油脂類、 糖類、動植物質原料、ビタミン、無機障等の栄養素材か ちなることを特徴とする子牛用代用乳組成物 (特開昭5 7-186445号公報) 発酵乳よりなる家畜用飼料 添加物 (特開昭60-141232号公銀)、牛乳を造 心分能して得られるクリーム部分をチャーニングして得 たバターまたはその袖窓性画分または水溶性画分を添加 してなるペット用動物飼料(特別663-188350 号公報)などが提案されている。

【0004】しかしながら、乳加工品を使用することに

品は価格が高いため添加量が抑えられ、添加置を抑える と嗜好性が低下するという問題があった。そこで、この 難点を解決するため、乳蛋白質のプロテアーゼによる酵 素分解物、または乳脂肪のリバーゼによる酵素分解物を 飼料用添加剤として用いるととについて、例えば、カゼ インホスホペプチドを主成分とするカゼイン分解物を含 有することを特徴とする終用録料(特開平5-2688 83号公銀) 総置及び中鎖脂肪酸トリグリセライドと 共に、蛋白質分解物及び/又はアミノ酸を含有し、浸透 圧が200~450mOsm/リットルに調整されてい ることを特徴とする反芻幼動物用液状飼料組成物(特別 平6-133702号公銀)、ミルケホエー、マはミル クホエー分解物を有効成分とする魚類、甲殻類の感染症 予防治療剤(特開平9-315983号公線) バター に脂肪分解酵素を添加し分解させて得られるバターフレ ーバーおよびマツソイヤラクトンを有効成分とする線肉 および鶏卵風味改器剤(特許第2739376号公 報)、頭胸部を有するエビ類の加水分解処理物の滋相部

分と、乳脂肪加水分解処理物とを有効成分として含有す ることを特徴とする子豚綱科用暗好性改善剤(特公平7 4172号公報)などが提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 乳蛋白質のプロテアーゼによる酵素分解物。または乳脂 助のリバーゼによる酵素分解物を飼料用添加剤として用 いるととによりある程度の嗜好性の改善はみられるもの の. 必ずしも満足できるものではなかった。

【0006】従って、本発明の目的は、牛、豚などの衣 音、鶏などの家庭及び大、猫などのベットフード用飼料 中に配合することにより喀好性を向上させ、摂取量を多 くすることにより、発育を促進させることのできる解料 添加剤を提供することである。 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上述の課題 を解決すべくすべく鋭意研究を行った結果、乳又は乳加 工品のリバーを及びプロテアーゼによる酵素分解物の源 合物を、牛、豚などの家畜、鶏などの家禽及び大 猫な どのペットフード用鯖料添加剤中に配合することにより 40 を促進させることのできることを見出し本発明を完成す るに至った。

【0008】かくして、本発明によれば、乳又は乳加工 品のリバーゼ及びプロテアーゼによる酵素分泌物を有効 成分として含有する家音、家禽及びペットフート用飼料 添加剤が提供される。 [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明について更に詳細に 説明する。

【0010】本発明において利用することのできる乳又 より嗜好性を改善することはできるが、一般的に乳加工 50 は乳加工品としては、例えば、生乳、普通牛乳、加工乳 等の乳類;クリーム、脂肪臓機クリーム等のクリーム 類:脱脂粉乳 全脂粉乳等の粉乳類;無糖減乳 無糖減 乳等の補乳類;チーズ類、バターおよびバターミルク等 を挙げることができる。

【0011】本発明の飼料添加剤に利用される乳叉は乳 加工品のリバーを及びプロテアーゼによる酵素分解物 は、リバーゼ分解物及びプロテアーゼ分解物を別々に調 製した分解物:乳又は乳加工品をリバーゼ及びプロテア 一ゼで同時に処理して得られる分解物:乳又は乳加工品 をリバーゼで処理した後、プロテアーゼで処理した分解 10 物:乳又は乳加工品をプロテアーゼで処理した後、リバ 一をで処理した分解物のいずれも利用することができ

【0012】本発明において利用することのできるリバ ーゼとしては、特に制限されるものではなく、例えば、 アスペルギルス硬、ムコール属、リゾーブス属、ペニシ リウム属、キャンディダ属、ビキア属、クロモバクテリ ウム厚等の名種微生物から採取されるリバーゼ 豚の難 臓から得られるリパーゼ、子やぎ、子ひつじ、子牛の口 頭分泌線から採取したオーラルリバーをなどを適宜利用 20 0.005~5重置が添加し、例えば、30°C~55°C することができる。これらのリバーゼは単独又は数種組 み合わせて利用することができる。

【9913】本発明において利用することのできるプロ テアーゼとしては、特に劉陽されるものではなく、例え ば、アスペルギルス層、ムコール層、リゾープス層、ス トレプトコッカス属、ラクトバチルス膜、ペニシリウム 属、バシルス属等の各種微生物から採取することのでき るプロテアーゼ、植物から採取することのできるブロメ ライン、パパイン等のプロチアーゼ及び動物の臓器等か **ら採取されるトリプシン、ペプシン等のプロテアーゼを 30** 挙げることができる。 これらのプロテアーゼは単独又は 数様組み合わせて利用することができる。

【0014】前記のリバーゼを用いた乳又は乳加工品の 酵素処理は、前述の乳又は乳加工品と水との均一混合物 を、例えば、65℃~85℃で10分~30分間殺菌し た後冷却し、例えば、微生物リバーゼ、オーラルリバー ゼ等の如きリバーゼを0.005~5重置%添加し、例 えば、25℃~55℃にて8時間~48時間の範囲内で 総律または韓岡条件下で酵素処理するととによって得る ことができる。リバーゼによる乳又は乳加工品の脂質の 40 状、顆粒状とすることが安定性の点で好ましい。 分解率(砂価/ケン化価×100)が20~75%程度 に分解するのが好適である。この範囲外の分解率の分解 物を家畜、家庭及びペットフード用稿料添加剤に使用し た場合は暗好性が劣り良くない。酵素分解終了後、必要 に応じて分解物のpHを調整し、加熱して酵素を失活さ せることにより乳又は乳和工品のリバーゼによる酵素分 解物を得ることができる。

【りり15】本発明においては、上述のリバーゼ分解物 をそのまま使用することもできるが、一般的には該分解 物を逮捕して遺植物として用いるのが好ましい。更に、 50 を同時に行うこともできるし、また例えば、乳又は乳加

該分解物を遠心分離等の適宜な分離手段を用いて、抽路 部を分離してリバーゼ分解物とすることもできる。また 更に、該分解物を適当な希釈剤もしくは担体との組成物 の形態で用いてもよい。とのような希釈剤もしくは担体 としては、例えば、アラビアガム、デキストリン、グル コース、シュークロースなどの固体希釈剤もしくは担 体、または水、エタノール、プロピレングリコール、グ リセリン、界面活性剤などの液体希釈剤もしくは損体を 例示することができ、上記の乳又は乳加工品のリバーゼ 分解物はこれらの希釈剤もしくは担体を用いて任意の剤 形、倒えば、粉末状、顕微状、液状、乳液状、ベースト 状、その他適宜の卻形に調製することができるが、例え は、アラビアガム、デキストリンなどを添加して粉末 状、顆粒状とすることが安定性の点で好ましい。

【0016】前記のプロテアーゼを用いた乳又は乳加工 品の酵素処理は、前述の乳又は乳加工品と水との均一混 合物を、例えば、65℃~85℃で10分~30分間殺 菌した後冷却し、例えば、微生物プロテアーゼ、植物プ ロチアーゼ、動物プロテアーゼ等の如きプロテアーゼを にて8時間~48時間の鏡囲内で保存または鈴置条件下 で酵素処理するととによって得ることができる。酵素分 解終了後、必要に応じて分解物のDHを調整し、加熱し て酵素を失活させることにより乳又は乳加工品のプロテ アーゼによる酵素分配物を得ることができる。

【9017】本発明においては、上述のプロテアーゼ分 解物をそのまま使用することもできるが、一般的には該 分解物を繊縮して濃縮物として用いるのが好ましい。更 に、該分解物を適当な希釈剤もしくは担体との組成物の 形態で用いてもよい。このような希釈剤もしくは組体と しては、例えば、アラビアガム、デキストリン、グルコ ース、シュークロースなどの個体希釈剤もしくは担体、 または水、エタノール、プロピレングリコール、グリセ リン、雰面活性剤などの液体希釈剤もしくは担体を例示 することができ、上記の乳又は乳加工品のプロテアーゼ 分解物はこれらの希釈剤もしくは担体を用いて任意の剤 彩、倒えば、粉末状、顆粒状、液状、乳液状、ペースト 状。その他適宜の削形に測製することができるが、例え は、アラビアガム、デキストリンなどを添加して粉末

【0018】上記の乳又は乳加工品のリバーゼ分解物と プロテアーゼ分解物はあらかじめ混合して本発明の飼料 添加剤とすることもできるし、各ヶ別々に飼料に添加す ることもできる。リバーゼ分解物とプロテアーゼ分解物 の配合割合は特に制限されないが、例えば、リバーゼ分 解物1重置部に対して、プロテアーゼ分解物を9.1重 査郎~10重量部を例示することができる。

【0019】また本発明では、上述の乳又は乳殖工品の リバーゼによる酵素分解とプロテアーゼによる酵素分解 工品をリバーゼで分配した後、プロテアーゼで分配する 方法。また例えば、乳又は乳加工品をプロテアーゼで分 解した後、リバーゼで分解する方法のいずれも採用する ことができる。

【0020】更に、所望により、本発明の家音、家禽及 びベットフード用飼料添加剤に、一般に飼料添加剤とし て公知の、例えば、アミノ酸類、ビタミン類、飼料フレ ーバー等を添加配合するとともできる。このようにして 得られた本発明の家畜、家禽、ペットフード用飼料添加 剤は、大量に生産された家畜用の配合飼料に、例えば、 配合飼料に基づいて0.01~1重量%、好ましくは 0.05~0.2重量%程度添加混合される。本発明の 舗終添加剤を生 豚などの寒音、鶏などの寒禽及び大、 猫などのペットフード用飼料中に配合することにより暗 好性を向上させ、摂取量を多くすることにより、祭賞を 促進させることのできる。

[0021]

【実絡例】次に実施例および参考例を挙げて本発明をさ ちに具体的に説明する。

[0022]参考例1(乳又は乳加工品のリバーゼ分解 20 添加飼料を対照区とした。 物の細製)

水750gに全脂粉乳200gを撹拌溶解し、約75°C で20分間殺菌し、30℃冷却後、リバーゼAY(天野 製薬株式会社製リバーゼの商品名) 0.2 gを水50 g に溶解したものを添加して30℃~35℃にて24時間 酵素分解した。との時の脂質の分解率(酸価/ケン価化 ×100) は50%であった。酵素分解終了後、約85 *Cで15分間加熱して酵素失活した。冷却後、分解物1 000gにデキストリン200gを加えて、TKホモミ キサー(特殊機化工業株式会社製)にて溶解、均豐化 し、常法により嘈奪乾燥して粉末の全路粉乳のリバーゼ 分解物(恋者息1)を調製した。

【0023】参考例2 (乳又は乳加工品のプロテアーゼ 分解物の類製)

水750gに顕脂粉乳200gを銀絆溶解し、約75°C で20分間殺菌し、40℃冷却後、コクラーゼ(三共製 葉株式会社製プロテアーゼの商品名) 0. 1 gを水50 gに溶解したものを添加して40°C~45°Cにて2.4時 間酵素分解した。酵素分解終了後、約85℃で15分間 加熱して酵素失活した。冷却後、この分解物1000g 46 (4)試験結果:結果を表2に示した。 にデキストリン200gを加えて、TKホモミキサー (特殊機化工業株式会計製) にて溶解 均質化1, 意味 により順霧乾燥して粉末の脱脂粉乳のプロテアーゼ分解

物(参考品2)を顕製した。 [0024]実施例1

参考品1の1重量部と参考品2の0.5重量部を混合し て本発明の飼料添加剤を調製した(本発明品1)。

【0025】実総例2(乳又は乳加工品のリバーを及び プロテアーゼ分解物の調製)

水750gに全脂粉乳200gを繰針溶解し、約75°C 56

で20分間跨商し、40℃冷却後、タリバーゼ(田辺梨 薬株式会社製リバーゼの商品名) 0. 4gと②ブロテア ーゼP3G (天野製薬株式会計製プロテアーゼの商品 名) 0.2gを水50gに溶解したものを添加して40 ℃~45℃にて2.4時間酵素分解した。この時の脂質の 分解率(附価/ケン価化×100)は60%であった。 酵素分解終了後、約85℃で15分間加熱して酵素失活 した。冷却後、との分解物1000gにデキストリン2 00gを加えて、TKホモミキサー (特殊機化工業株式 19 会社額)にて溶解、均質化し、常法により噴霧乾燥して 粉末の全脂粉乳のリパーを及びプロテアーを分解物(本 発明品2)を調製した。 【0026】実総例3

参考例1、参考例2、実施例1及び実施例2で得られた 飼は抵加剤を輸乳期子豚育成用配合飼はに添加し 下屋 要領によりフィールド試験を実施した。

(1) 供試配合網料:下記表1に示す哺乳期子級用配合 編輯に参考品1、参考品2、本発明品1及び本発明品2 をそれぞれり、1重量%添加した飼料を試験区とし、無

[0027] [表1] 表1: 哺乳獅子豚用配合綱縛

小麦粉	88.5%
砂糖	5.0%
ブドウ糖	8.0%
脱脂粉乳	40.0%
\$94\$7499a2-#	3.0%
大豆油	4.0%
食瓶	0.2%
ピタミン、ミネラル	0.8%
アミノ酸	0.5%
台台	100.0%

【0028】(2)供試験: 平均25日会の離乳子談 (3元交配権)を1実験あたり3頭単位で使用した。 (3) 試験方法:カフェテリア法による暗好性試験と

し、期間は5~7日間とした。

表2の結果から明らかな如く、本発明の飼料添加剤を配 合した試験区の飼料は、いずれも摂取量が著しく増加 対照に比較して顕著な嗜好性改善効果を示した。ま た。本発明のリバーゼ分解物及びプロテアーゼ分解物を **停用した飼料紙削削は、リバーゼ分解物又はプロテアー** ゼ分解物をそれぞれ単独で配合した飼料に比べ嗜好性改 書効果において優れていた。

[0029]

【表2】表2:試験結果

(5)

特開2001-145464

/				a
供試飼料	添加率	試験期間	摂取量K g/日	/頭 (同比率%)
	(%)	(日)	20億26	対照区
参考品 1	0. 1	Б	223 (63%)	130 (37%)
参考品2	0. 1	5	232 (59%)	161 (41%)
本発明品1	0. 1	5	295 (94%)	18 (6%)
太祭明品 2	0. 1	5	341 (95%)	17 (5%)

[0030]実総例4

参考例1、参考例2、実施例1及び実施例2で得られた 飼料添加剤を大用ドッグフード (ウエットタイプ) に添 加し、下記要領により試験を実施した。

- (1) ドッグフード: 市販品 (ペテグリーチャム、マス ターフード〉に参考品1、参考品2、本発明品1及び本 発明品2をそれぞれ0、1重置%添加したドッグフード を試験区とし、無添加飼料を対照区とした。

16×間)を1実験あたり5頭単位で使用した。

- (3) 試験方法:カフェテリア法による暗好性試験と し、期間は1日間とした。
- (4)試験結果:結果を表3に示した。 裏3の結果から明らかな如く、玄発明品を添加した試験 区のドッグフードは、いずれも摂取量が著しく増加し、 対照に比較して顕著な確好性改善効果を示した。
- [0031]

(2) 供試犬: 成犬(2~5才の小型~中型犬、大槿不* 【表3】表3: 試験結果

供試飼料	添加率	試験期間	摂敢量g/日/頭 (同比率%)				
	(%)	(B)	試験区	対照区			
参考品 1	0. 1	1	247 (58%)	181 (42%)			
参考品2	0. 1	1	273 (59%)	190 (41%)			
本発明品 1	0. 1	1	413 (89%)	51 (11%)			
本発明品 2	0. 1	1	363 (93%)	27 (7%)			

[0032]

[発明の効果] 本発明によれば、乳又は乳加工品のリバ ーゼ分解物及びプロテアーゼ分解物を牛、豚などの家 30 料添加削が提供される。 音、鎖などの家庭および大、猫などのペットフード用飼※

※料中に配合することにより嗜好性を向上させ、摂取置を 多くすることにより、発育を促進させることのできる餌

フロントページの続き

(72)発明者 稲井 隆之

神奈川県川崎市中原区苅宿335 長谷川香 科株式会社フレーバー研究所内

Fターム(参考) 28005 AA05 AA06 BA01 BA04 BA07 DA01 EA01 EA12

28150 AA01 AA02 AA03 AA04 AA05 AA06 AB02 AB04 BB04 BB07 CC11 CC12 DF10 DF15